# 国際事務局・協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 H04L 27/22, H04N 5/455

**A1** 

(11) 国際公開番号

WO99/14914

(43) 国際公開日

1999年3月25日(25.03.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/04206

(22) 国際出願日

1998年9月18日(18.09.98)

(30) 優先権データ

特願平9/253979

1997年9月18日(18.09.97)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

日本放送協会(NIPPON HOSO KYOKAI)[JP/JP] 〒150 8001 東京初端公区神南二丁月2番1月 Tala

〒150-8001 東京都渋谷区神南二丁目2番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

渋谷一彦(SHIBUYA, Kazuhiko)[JP/JP]

熊田純二(KUMADA, Junji)[JP/JP]

岩舘祐一(IWADATE, Yuichi)[JP/JP]

濱住啓之(HAMAZUMI, Hiroyuki)[JP/JP]

野本俊裕(NOMOTO, Toshihiro)[JP/JP]

高野好一(TAKANO, Kouichi)[JP/JP]

斉藤知弘(SAITO, Tomohiro)[JP/JP]

田中祥次(TANAKA, Shoji)[JP/JP]

206 | 峯松史明(MINEMATSU, Fumiaki)[JP/JP]

橋本明記(HASHIMOTO, Akinori)[JP/JP]

伊藤重之(ITOH, Shigeyuki)[JP/JP]

松村 肇(MATSUMURA, Hajime)[JP/JP]

武智 秀(TAKECHI, Masaru)[JP/JP]

〒157-8510 東京都世田谷区砧一丁目10番11号

日本放送協会 放送技術研究所内 Tokyo, (JP)

加藤久和(KATOH, Hisakazu)[JP/JP]

〒150-8001 東京都渋谷区神南二丁目2番1号

NHK放送センター内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 三好秀和(MIYOSHI, Hidekazu)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号

虎ノ門第1ビル9F Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CN, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK,

ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

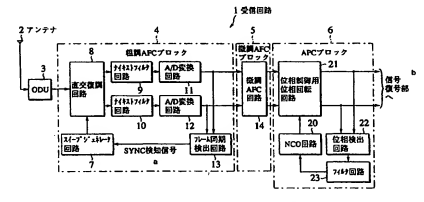
補正書

(54)Title: AFC CIRCUIT, CARRIER REPRODUCING CIRCUIT, AND RECEIVER

(54)発明の名称 AFC回路、キャリア再生回路および受信装置

(57) Abstract

A carrier reproducing circuit which can stably reproduce carriers even when the CN ratio is low by measuring the phase of a signal by only using such a period that the multivalued number is few and controlling a VCO or NCO (numerically controlled oscillator). At the time of reproducing the carriers, the occurrence of a pseudo-synchronous phenomenon is avoided in such a way that rough AFC is performed by inserting SYNC which is modulated with an already known pattern and has a relatively short length into modulated waves and the oscillation frequency of the VCO or NCO is swept over a wide range, and then, the sweeping is stopped at a frequency at which the SYNC is received. In addition, the period of a few multi-valued number having a certain degree of length is provided in the modulated waves and the difference between the frequency of received modulated signals and that of the local oscillation signal of the VCO or NCO in the period is determined, and then, the frequency difference is analyzed by using the phase differential function method, autocorrelation function method, or count



... ANTENNA

1 ... RECEPTION CIRCUIT

... ROUGHLY ADJUSTING AFC BLOCK

8 ... QUADRATURE DEMODULATING CIRCUIT

. 10 ... BYOUIST PILTER CIRCUIT

11, 12 ... A/D CONVERSION CIRCUIT

7 ... SHEEP GENERATOR CIRCUIT

a ... SYNC DETECTING SIGNAL

13 ... PRANT SYNCHROWITATION DETECTING

CIRCUI

5 ... FINELY ADJUSTING AFC BLOCK

14 ... FIRELY ADJUSTING AFC CINCUIT

6 ... APC BLOCK

21 ... PHASE ROTATING CIRCUIT FOR CONTROLLING

20 ... NOO CIRCUIT

22 ... PRASE DETECTING CIRCUIT

23 ... FILTER CIRCUIT

b ... to SIGNAL DECODING SECTION

method, etc., and the VCO or NCO is controlled based on the results of the analysis.

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

> ロシア スーダン スウェーデン

## 明 細 書

AFC回路、キャリア再生回路および受信装置

### 5 技術分野

10

15

20

25

本発明は、衛星デジタルテレビジョン放送などで使用されるAFC回路、キャリア再生回路および受信装置に係わり、特に低CN比時でも、キャリアを確実に再生するAFC回路、キャリア再生回路および受信装置に関する。

#### [発明の概要]

衛星を使用したデジタル伝送では、降雨減衰などによるCN比の劣化を考慮し、多値化数の異なる変調方式を時分割で適応的に伝送し、低CN比時においてもあるが考案されている。このような伝送方式では、低CN比時において多値化数が多い変調波の期間から、キャリア再生方法である、連続的にキャリア再生方法を使用することができない。

そこで、本発明は、低CN比時でも、ある程度のCN比の基準キャリア信号を得ることが可能な多値化数の少ない、例えばBPSK変調方式やQPSK変調方式で変調された変調信号期間を周期的に配置し、間欠的に位相、周波数誤差情報を取り出すことで、キャリア再生を実現

10

15

#### 背景技術

従来、多値化数の多い変調信号を連続的に伝送する方式または多値化数を時分割で変化させる伝送方式では、 理続的にキャリア再生を行なうと、CN比が低下したとき、多値化数の多い変調期間で、安定したキャリア再生信号を得ることができなくなってしまうことから、たとえ多値化数の少ない変調信号が存在しても、安定的に復調することが困難であった。

25 さらに、このような変調信号に対して、多値化数の少

10

15

20

ない期間のみを使用して間欠的にキャリア再生を行なう方式では、間欠的に位相を観測することにおいるを接側間期の問題があることから、広の周波数引き込み範囲を実現することができない。このため、周波数変換部を含む伝送系において、非常に高い周波数安定精度がまされるため、受信装置が高価なものになってしまう。

これらのことから、多値化数が異なる変調信号を時分割で伝送する方式では、従来のキャリア再生方式を用いた場合、CN比が低いとき、キャリア再生が困難になってしまう。

そこで、多値化数の少ない期間のみで位相を測定し、 VCOまたはNCO(数値制御発振器)を制御する方式 も考えられるが、間欠的に位相を観測することに起因す る擬似同期現象のため、広い周波数引き込み範囲を実現 することができないという問題があった。

本発明は上記の事情に鑑みて為されたものであり、入力信号中に含まれるキャリア再生に供することが可能な基準信号または多値化数の少ない変調信号期間が短いときにも、また入力信号にノイズが混入しているとうにしない発生しないようにしながら、前記入力信号に周波数同期したキャリア信号を再生することを目的としている。

また、多値化数の異なる変調信号を時分割で伝送し、 これを受信再生する際、CN比が低いときでも、間欠的 25 に得られる位相、周波数誤差情報を用いてキャリア同期 を行ない、これによって広い周波数引き込み範囲で、安 定的にキャリア信号を再生することができるキャリア再 生回路を提供することを目的としている。

更に、一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信号期間または多値化数の少ないデジタル変調信号期間を設けたデジタル変調信号を受信再生する際、CN比が低いときでも、間欠的に得られる位相、周波数誤差情報を用いてキャリア同期を行ない、これによって広い周波数引き込み範囲で、安定的にキャリア信号を再生し、デジタル変調信号に含まれている情報を再生することができる受信装置を提供することを目的としている。

#### 発明の開示

上記の目的を達成するため、請求の範囲第1項に記載のAFC回路によれば、2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出結果に基づき、前記各入力信号間の破数差を横出し、この位相差またはこの位相差の時間微分値に基づき、周波数補正信号を生成する周波数補正信号に基づき、前記入力信号の位相を回転させて、入力信号間の周波数差をゼロにする周波数差補正部とを特徴としている。

このように請求の範囲第 1 項においては、 2 つの入力 25 信号間の周波数差を検出し、この検出結果に基づき、前

10

15

20

記各入力信号間の問波数差をゼロにするAFC回路に差を検出のの問波数差検出を表する「同節数差検出を生成する」を生成する。
一般出力で、周波数補正信号を生成する。
一般出力で、過程を生成する。
一般出力で、過程を生成が過程を表が、対信号では、表がで、基準に対し、の問題をでする。
一般に同期したキャリで信号を再生する。

請求の範囲第2項に記載のAFC回路によれば、2つの人の周波数差を検出し、この検出結果に基づき、前記各入力信号間の周波数差をゼロにするAFC回路において、前記入力信号間の位相差を検出し、この位相差の時間変化波形の自己相関係数を演算する相関係数をである自己を対し、このカウント結果に基づの形のピーク数をカウン、このカウント結果に基づき、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力信号の位相を回転を補正部とを備えたことを特徴としている。

このように請求の範囲第2項においては、2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出結果に基づき、前25 記各入力信号間の周波数差をゼロにするAFC回路にお

10

25

いて、相関演算部によって、前記入力信号間の位相差を、前記入力信号するととももに、 関は数差補正部によって、前記相関係ので得られるという。 ではまって、前記相関係ので得られるという。 は数にまって、前記相関係のででのかった。 を力力にまった。 を力力にあるという。 を力力にあるまれる。 日間ののからによって、入な基準にある。 信号になるのからによが可能によが可能によが可能によが可能によが可能によってのかった。 のからにはあるにはが可能によが可能ととがでによっている。 ではまたいかによってがにながにない。 はのりながにしながらにしながらにしながらにはありにもいたキャリア信号を再生する。

請求の範囲第3項に記載のAFC回路によれば、2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出結果に基づき、前記各入力信号間の周波数差をでしたするAFC回路において、前記入力信号間の位相差を検出し、の位相差の時間変化波形の自己相関係数を演算する相関係の時間変化波形の自己相関係を減算する相関係の平均周期を求め、この平均周期に基づき、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力に基づき、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力によったとを特徴としている。

このように請求の範囲第3項においては、2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出結果に基づき、前記各入力信号間の周波数差をゼロにするAFC回路において、相関演算部によって、前記入力信号間の位相差を

25

請求の範囲第4項に記載のAFC回路によれば、2つの範囲第4項に記載のAFC回路によれば、2つの範囲の周波数差を検出は基本AFC回路を検出するAFTで日本を検出するAFTで日本を検出するAFTでの検出をでの領域をではまずなが位相のでの領域をではまる。 おおいてものでは、この領域をでのでは、およびでのでは、は、15 相差にある領域がでのののでは、対応のののでは、は、15 相毎にあるのでは、15 相毎にあるのでは、15 相毎にあるでは、16 世紀でのでは、16 世紀では、16 世紀では、

このように請求の範囲第4項においては、2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出結果に基づき、前記各入力信号間の周波数差をゼロにするAFC回路において、領域判定部によって、前記入力信号間の位相差を

10

25

検出し、この位相差に基づき、各信号点が位相面の差補にはなかを判定するとと結果を合位に、おお領域判定部の判定を結果を回転数に対応する回転速度に対応するの対応を回転を回転が位相である。との対応は対応により、対信号に同期したキャリア信号を再生する。

このように請求の範囲第 5 項においては、受信信号を 直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸 側ベースバンド信号よりキャリア信号を再生するキャリ

周波数差補正部とを備えたことを特徴としている。

このように請求の範囲第6項においては、受信信号を 直交復調して得られるⅠ軸側ベースバンド信号と、Q軸 側ベースバンド信号よりキャリア信号を再生するキャリ ア再生回路において、再生キャリア信号で受信信号を復 5 調して得られた前記Ⅰ軸側信号、前記Q軸側信号より再 生キャリア信号と受信信号の位相差を検出し、相関演算 部によって、この位相差の自己相関係数を演算するとと もに、周波数差補正部によって、前記相関演算部で得ら れる自己相関係数波形に現れるピークをカウントし、こ 10 のカウント結果に基づき、前記再生キャリア信号の周波 数を制御し、前記受信信号と再生キャリア信号との間の 周波数差をゼロにすることにより、多値化数の異なる変 調信号を時分割で伝送し、これを受信する際、CN比が 低いときでも、間欠的に得られる位相、周波数誤差情報 を用いてキャリア同期を行ない、これによって広い周波 数引き込み範囲で、安定的にキャリア信号を再生する。

請求の範囲第7項に記載のキャリア再生回路によれば、 受信信号を直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信 号と、 Q 軸側ベースバンド信号よりキャリア信号を再生 するキャリア再生回路において、再生キャリア信号によって受信信号を直交復調して得られた前記 I 軸側ベースバンド信号より再生キャリア信号と受信信号の位相差を検出し、この位相差の自 125 己相関係数を演算する相関演算部と、この相関演算部に よって得られる自己相関係数波形に現れる周期的波形の平均周期を求め、この平均周期に基づき、前記再生キャリア信号の周波数を制御して、前記受信信号と再生キャリア信号との間の周波数差をゼロにする周波数差補正部とを備えたことを特徴としている。

このように請求の範囲第7項においては、受信信号を 直交復調して得られるⅠ軸側ベースバンド信号と、Q軸 側ベースバンド信号よりキャリア信号を再生するキャリ ア再生回路において、再生キャリア信号で受信信号を復 調して得られた前記Ⅰ軸側ベースバンド信号、前記Q軸 10 側ベースバンド信号より再生キャリア信号と受信信号の 位相差を検出し、相関演算部によって、この位相差の自 己相関係数を演算するとともに、周波数差補正部によっ て、前記相関演算部で得られる自己相関係数波形に現れ る周期的波形の平均周期を求め、この平均周期に基づき、 15 前記再生キャリア信号の周波数を制御して、前記受信信 号と再生キャリア信号との間の周波数差をゼロにするこ とにより、多値化数の異なる変調信号を時分割で伝送し、 これを受信する際、CN比が低いときでも、間欠的に得 られる位相、周波数誤差情報を用いてキャリア同期を行 20 ない、これによって広い周波数引き込み範囲で、安定的 にキャリア信号を再生する。

請求の範囲第8項に記載のキャリア再生回路によれば、 受信信号を直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信 25 号と、 Q 軸側ベースバンド信号よりキャリア信号を再生 するキャリア再生回路において、再生キャリア開生回路において得られた前記 I 軸側信号より再生キャリア信号と受信信号の位相をを検出し、この位相差に基づき、各信号点が位配のの行為を検出しる。の領域に含まれているを特別を存在を付けるのでは、このの対象に対応をも位相ののこの数に対応する回転するが位相を対応に基づき、前記を信号としている。

このように請求の範囲第8項においては、受信信号を 直交復調して得られるI軸側ベースバンド信号と、Q軸 側ベースバンド信号よりキャリア信号を再生するキャリ 15 ア再生回路において、領域判定部によって、再生キャリ ア信号で受信信号を直交復調して得られた前記Ⅰ軸側信 号、前記Q軸側信号より再生キャリア信号と受信信号の 間の位相差を検出し、この位相差に基づき、各信号点が 位相面のどの領域に含まれているかを判定するとともに、 20 周波数差補正部によって、前記領域判定部の判定結果を 各位相毎、および設定した周波数に対応する回転速度で 回転する判定領域毎にカウントし、このカウント結果に 基づき、前記再生キャリア信号の周波数および位相を制 御し、前記受信信号と再生キャリア信号との間の周波数 25

する。

差および位相差をゼロにすることにより、多値化数の異なる変調信号を時分割で伝送し、これを受信する際、CN比が低いときでも、間欠的に得られる位相、周波数誤差情報を用いてキャリア同期を行ない、これによって広い周波数引き込み範囲で、安定的にキャリア信号を再生

請求の範囲第9項に記載の受信装置によれば、受信信号を直交復調して得られるI軸側ベースバンド信号とに基づき、キャリテ信号を再出で、前記I軸側ベースド信号とを再生であるという。できないで、一定時間隔でキャリア再生に供する場所ではおいて、一定時間隔でキャリア手生に要調を設けたデジタル変調信号を受信し、このデジタルで調問を設けたデジタル変調信号を受信しているの前記基準信号の前記基準信号の前記を設けたが多点においてのが変調にあるでは、15 信号の前記基準信号は、16 日間において得られる位相、周波数誤差情報を用いて、キャリア同期を確立することを特徴としている。

このように請求の範囲第9項においては、受信信号を 直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信号と、再生 1 個ベースバンド信号とに基づき、キャリア信号を再生するとともに、前記 I 軸側ベースバンド信号との受信表で スパンド信号とを復号して情報を再生する 受信を おいて、一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信号 期間または多値化数の少ないデジタル変調信号に けたデジタル変調信号を受信し、このデジタル変調信号

の前記基準信号期間または前記デジタル変調信号期間によって得られる位相、周波数誤差情報を用いてキャリア再生に供する基準信号期間または多値化数の少な信号期間を設けたデジタル変調信号に合まれる位相、同波数に指報を用いてキャリア同期を行ない。これに信号を放ける。

このように請求の範囲第10項においては、受信信号 25 を直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信号と、 Q

軸 側 ベースバンド信号とに基づき、キャリア信号を再生 するとともに、前記Ⅰ軸側ベースバンド信号と、Q軸側 ベースバンド信号とを復号して情報を再生する受信装置 において、一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信 号期間または多値化数の少ないデジタル変調信号期間を 設 け た デ ジ タ ル 変 調 信 号 を 受 信 し 、 こ の デ ジ タ ル 変 調 信 号の前記基準信号期間または前記デジタル変調信号期間 によって得られる、再生キャリア周波数と受信信号のキ ャリア周波数との差を検出し、この検出結果に基づき、 AFC機能または擬似同期防止機能の少なくともいずれ 10 か一方の機能を実現することにより、一定時間間隔でキ ャリア再生に供する基準信号期間または多値化数の少な いデジタル変調信号期間を設けたデジタル変調信号を受 信する際、CN比が低いときでも、間欠的に得られる位 相、周波数誤差情報を用いてキャリア同期を行ない、こ 15 れによって広い周波数引き込み範囲で、安定的にキャリ ア信号を再生し、デジタル変調信号に含まれている情報 を再生する。

請求の範囲第11項に記載の受信装置によれば、請求 の範囲第10項に記載の受信装置において、周波数非同 期状態になっているとき、受信信号の基準信号期間また は多値化数の少ない変調信号期間の位相変化を観測して 得られる位相の時間微分値または変化の1次傾斜から得 られる離調周波数情報に基づき、再生キャリア周波数を 25 制御することを特徴としている。

25

田第11項に記載のの範囲第11項においては波数非同はな数が非同に記載の受信装置にいて、周波期間はなるを受信信号の基準信号期間の位相変化を観測を音に数のの時間微分値または変化の1次傾斜が数と言いるを間間でする。というではないのではでいるにもでいる情報を再生する。 まれている情報を再生する。

請求の範囲第12項に記載の受信装置によれば、請求の範囲第10項に記載の受信装置において、周波数非同期状態になっているとき、受信信号の基準信号期間になる。 は多値化数の少ない変調信号期間の位相変化を観測して得られる位相変化曲線における自己相関係数波形の周期性に基づき、離調周波数を推定し、この推定動作で得られる離調周波数情報に基づき、再生キャリア周波数を制御することを特徴としている。

このように請求の範囲第12項においては、請求の範囲第10項に記載の受信装置において、周波数非同期状態になっているとき、受信信号の基準信号期間または多値化数の少ない変調信号期間の位相変化を観測して得ら

15

請求の範囲第13項に記載の受信装置によれば、請求の範囲第12項に記載の受信装置において、再生キャリア周波数を予め低い周波数に設定して、所望の周波数に対する自己相関係数波形に現われる波形の周波数または相関ピークの数にオフセットを与え、所望の周波数より低い離調周波数を推定することを可能とすることを特徴としている。

タル変調信号に含まれている情報を再生する。

このように請求の範囲第 1 3 項においては、請求の範囲第 1 3 項においては、請求の範囲第 1 3 項においては、請求の範囲第 1 2 項に記載の受信装置において、再生キャリの別に記載を予め低い周波を定して、所望の周波数または相関としての数にオフセットを与え、所望の周波数よりりといい。 離 調周波数を推定することを可能とすることにはいい に時間間隔でキャリア再生に供する基準信号期間または 多値化数の少ないデジタル変調信号期間を設けたデジタ

20

ル変調信号を受信する際、CN比が低いときでも、間欠的に得られる位相、周波数誤差情報を用いて広い周波数引き込み範囲で、安定的にキャリア信号を再生し、デジタル変調信号に含まれている情報を再生する。

5 請求の範囲第14項に記載の受信回路によれば、請求の範囲第12項に記載の受信装置において、多値化数の少ない変調期間における信号の位相点の統計的な性質に基づき、キャリア同期確立の有無を検出し、この検出結果に基づき、周波数変換を行なうのに使用される局部発10 振器の発振周波数スイープを停止させることを特徴としている。

田第12項に記載の受信装置においては、 請求のの範囲第14項において、多値化数の少ないで調期間における信号の位相点の統計的のな性質出結果を通過である。 はな数を行なるのに使用される局に発展である。 はなの少なではないではないではないではないではないではないでは、 別は数の少なで 調信号を関係に といて はいのに きれる位相、 周波数に はなめに はいい ときで が低い とう でいに はり かに 得られる位相、 周波数に 神報を再生する。

請求の範囲第15項に記載の受信装置によれば、受信 25 信号を直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信号と、

Q軸側ベースバンド信号とに基づき、キャリア信号を再 生するとともに、前記I軸側ベースバンド信号と、Q軸 側ベースバンド信号とを復号して情報を再生する受信装 置において、一定時間間隔でキャリア再生に供する基準 信号期間または多値化数の少ないデジタル変調信号期間 を設けたデジタル変調信号を受信して受信信号を得る受 信部と、再生キャリア信号によって前記受信信号を直交 復調して得られた前記Ⅰ軸側ベースバンド信号、前記Q 軸側ベースバンド信号より再生キャリア信号と受信信号 との位相差を検出し、この位相差に基づき、各信号点が 10 位相面のどの領域に含まれているかを判定する領域判定 部と、この領域判定部の判定結果を各位相毎、および設 定した周波数に対応する回転速度で回転する判定領域毎 にカウントし、このカウント結果に基づき、前記再生キ ャリア信号の周波数を制御し、前記受信信号と再生キャ リア信号との間の周波数差および位相差をゼロにする周 波数差/位相差補正部と、を有するキャリア再生回路を 具備してAFC機能または擬似同期防止機能の少なくと もいずれか一方の機能を実現することを特徴としている。 このように請求の範囲第15項においては、受信信号 20 を直交復調して得られるI軸側ベースバンド信号と、Q 軸側ベースバンド信号とに基づき、キャリア信号を再生 するとともに、前記I軸側ペースバンド信号と、Q軸側 ベースバンド信号とを復号して情報を再生する受信装置

25 において、一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信

号期間または多値化数の少ないデジタル変調信号期間を 設けたデジタル変調信号を受信して受信信号を得る受信 部と、再生キャリア信号によって前記受信信号を復調し て得られた前記Ⅰ軸側ベースバンド信号、前記Q軸側ベ ースバンド信号より再生キャリア信号と受信信号との位 5 相差を検出し、この位相差に基づき、各信号点が位相面 のどの領域に含まれているかを判定する領域判定部と、 この領域判定部の判定結果を各位相毎、および設定した 周波数に対応する回転速度で回転する判定領域毎にカウ ントし、このカウント結果に基づき、前記再生キャリア 10 信号の周波数を制御し、前記受信信号と再生キャリア信 号との間の周波数差および位相差をゼロにする周波数差 / 位相差補正部と、を有するキャリア再生回路を具備し てAFC機能または擬似同期防止機能の少なくともいず れか一方の機能を実現することにより、一定時間間隔で 15 キャリア再生に供する基準信号期間または多値化数の少 ないデジタル変調信号期間を設けたデジタル変調信号を 受信する際、CN比が低いときでも、間欠的に得られる 位相、周波数誤差情報を用いてキャリア同期を行ない、 これによって広い周波数引き込み範囲で、安定的にキャ 20 リア信号を再生し、デジタル変調信号に含まれている情 報を再生する。

図面の簡単な説明

25 図1は、本発明によるAFC回路、キャリア再生回路

20

および受信装置の一実施の形態で使用されるデジタル伝送信号のフォーマット例を示す模式図である。

図2は、本発明によるAFC回路、キャリア再生回路 および受信装置の一実施の形態で使用される受信回路の 一例を示すブロック図である。

図3は、図1に示す微調AFC回路の具体的な回路構成例を示すブロック図である。

図4は、図3に示す微調AFC回路に入力されるBPSK信号の位相と、各象限との関係例を示す模式図である。

図 5 は、図 3 に示す位相検出回路から出力される位相誤差信号の一例を示す波形図である。

図6は、本発明で使用される搬送波位相/周波数周期検出回路の一例を示すブロック図である。

15 図7は、図6に示す計測領域設定回路に入力される I 軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の位相と、計測領域との関係例を示す模式図である。

図8は、図2に示す微調AFC回路として使用される他の微調AFC回路のうち、自己相関関数方式の微調AFC回路の一例を示すブロック図である。

図9は、図2に示す微調AFC回路として使用される他の微調AFC回路のうち、自己相関関数方式の微調AFC回路の他の一例を示すブロック図である。

図10A-Cは、図2に示す微調AFC回路として使25 用される他の微調AFC回路のうち、カウント方式の微

調AFC回路の基本原理例を示す模式図である。

図11は、図2に示す微調AFC回路として使用される他の微調AFC回路のうち、カウント方式の微調AF С回路の一例を示すブロック図である。

5 図12は、図2に示す微調AFC回路として使用される他の微調AFC回路のうち、自己相関関数方式の微調AFC回路のさらに他の一例を示すプロック図である。

発明を実施するための最良の形態

10 《発明の基本説明》

まず、本発明によるAFC回路、キャリア再生回路および受信装置の詳細な説明に先だって、本発明によるAFC回路、キャリア再生回路および受信装置の基本原理について説明する。

15 一般的に、多値化数が異なる変調信号を時分割で伝送する伝送方法では、従来のキャリア再生方式を用いると、低CN比時にキャリア再生が困難であることから、本発明では、次に述べるようにして、キャリア再生を行なう。

すなわち、本発明によるAFC回路、キャリア再生回 20 路および受信装置では、多値化数の少ない期間のみを使って信号の位相を測定し、VCOまたはNCO 数値 御発振器)を制御することで、低CN比時においても安定したキャリア再生を行なおうとするものである。した しながら、この場合、受信する変調信号と、再生した キリア信号との位相差を間欠的に測定することから、擬 似同期現象が発生してしまうことがあり、引き込み範囲を広くすることができない。

そこで、変調波中に既知のパターンで変調された比較 的長さが短いSYNCを入れ、広い範囲、例えば2MH zの範囲でVCOまたはNCOの発振周波数をスイープ 5 させ、SYNCが受信できた周波数でスイープを停止さ せることで、粗調AFCを行なうとともに、変調波中に、 ある程度の長さを持つ多値化数が少ない期間(例えばB P S K 信号区間)を設け、この期間内で、受信した変調 信号の周波数と、VCOまたはNCOの局部発振信号の 10 周波数との差(周波数差)を求め、位相微分関数方式、 自己相関関数方式、またはカウント方式などで、周波数 差を解析し、この解析結果に基づいて、VCOまたはN COを制御することにより、広い周波数引き込み範囲を 持つAFC機能を実現し、低CN比時においても、広帯 15 域な引き込み特性で、擬似同期現象が発生しないようし ながら、正確なキャリア信号を再生する。

《発明の実施の形態》

図1は上述した基本原理を使用した本発明によるAF 20 C回路、キャリア再生回路および受信装置の一実施の形態で使用されるデジタル伝送信号のフォーマット例を示す模式図である。

この図に示すデジタル伝送信号では、先頭のブロックを除いて多値化信号期間である信号Dとキャリア位相同25 期用に供するBPSK信号期間である信号Cで構成され



る1ブロックを複数集めて1フレームを構成する。

1 ブロックのシンボル数を、例えば 1 9 6 シンボルとし、これら各ブロックのうち、1 つ目のブロックでは、 先頭の、例えば 2 0 シンボルが U W (ユニークワード) で B P S K 変調された S Y N C (同期信号) であり、この S Y N C に続く 1 7 6 (1 9 6 - 2 0 = 1 7 6) シンボルが伝送すべき情報であって、B P S K 変調されたものである。

また、2つ目以降の各ブロックでは、先頭のシンボル から、例えば192シンボルまでは、伝送すべき情報で あってQPSK変調または8PSK変調されたものであ り、最後の4シンボルが伝送すべき情報であって、位相 同期用として、BPSK変調されたものである。

図2は、上述したデジタル伝送信号を受信する、本発 15 明によるAFC回路、キャリア再生回路および受信装置 の一実施の形態で使用される受信回路の一例を示すプロック図である。

この図に示す受信回路 1 は、図 1 に示すフォーマットのデジタル伝送信号を受信するアンテナ 2 と、このアン 20 テナ 2 によって受信されたデジタル変調信号を周波数変換して I F 信号を生成する O D U 3 と、この O D U 3 から出力される I F 信号を直交復調して同相軸(以下、日軸という)側ベースバンド信号とを生成しながら、I 軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号に含まれる 1 - スバンド信号、Q軸側ベースバンド信号に含まれる 1

プロック目のSYNCを検出するために、、例えば2MH 2の範囲で低い周波数側からスイープを行なう粗調AF Cプロック4と、この粗調AFCプロック4から出出力されるI軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバに続く1 76シンボルのBPSK信号の期間を用いて観測ではれる 位相の変化より離調B皮数を検出し微調キャリアに動調を ではまする微調AFCプロック5とのののBPSK信号ののBPSK信号でロック5から出力されるI軸側ベースバンド信号のBPSK信号のBPSK信号でロック5から出力されるI中側ベースバンド信号の微小な周波数ずれおよび位相誤差を検出、 10 ベースバンに信号の微小な周波数ずれおよび位相誤差を検出、 11 スバンド信号の微小な周波数ずれおよび位相誤差を検出、 制御するAPCプロック6とを備えている。

れら I 軸側ベースバンド信号、Q 軸側ベースバンド信号の微調キャリア信号を再生する。そして、A P C プロック 6 によって微調 A F C プロック 5 から出力される子の側ベースバンド信号のクランド信号のクランド信号のクランド信号では、再生キャリテ信号の付った。 Q 軸側ベース で信号の位相を制御し、これによって得らいているがずれ、位相ずれが無い I 軸側ベースバンド信号を信号では、図示は省略する)に供給する。

粗調AFCブロック4は、VCOまたはNCOなどの 可変周波数発振器を有し、SYNC検知信号が入力され ていない場合には、VCOまたはNCOの発振周波数を、 例えば2MHzの範囲で、低い周波数側からスイープさ せながら、局部発振信号を生成し、SYNC検知信号が 15 入力された時点で、スイープを停止させるスイープジェ ネレータ回路7と、このスイープジェネレータ回路7か ら出力される局部発振信号を使用して、ODU3から出 力されるIF信号を直交復調し、I軸側ベースバンド信 号とQ軸側ベースバンド信号とを生成する直交復調回路 20 8と、この直交復調回路8から出力される I 軸側ベース バンド信号に対し、ナイキスト特性を与えてイメージ除 去や波形整形などを行なうナイキストフィルタ回路9と、 このナイキストフィルタ回路9から出力されるⅠ軸側べ ースバンド信号をA/D変換して、デジタル化されたI 25

軸 側 ベースバンド信号を生成する A / D 変 換 回路 1 1 と、 直交復調回路8から出力されるQ軸側ベースバンド信号 に対し、ナイキスト特性を与えてイメージ除去や波形整 形などを行なうナイキストフィルタ回路10と、このナ イキストフィルタ回路10から出力されるQ軸側ベース バンド信号をA/D変換して、デジタル化されたQ軸側 ベースバンド信号を生成するA/D変換回路12と、こ れらの各A/D変換回路11、12から出力されるI軸 側ベースバンド信号とQ軸側ベースバンド信号とに含ま れているデータと予め登録されているユニークワード 10 (デジタル伝送信号のSYNCに使用されているユニー クワードと同じユニークワード)とを比較し、ユニーク ワードと一致するデータを検出したとき、1ブロック目 にあるSYNCを検出したことを示すSYNC検知信号 を生成し、これをスイープジェネレータ回路7に供給す 15 るフレーム同期検出回路13とを備えている。

そして、受信回路 1 の電源が投入された直後などのように、デジタル伝送信号のキャリアを再生しての範囲で、非同期状態にあるときには、例えば 2 M H z の範囲で、発振周波数を低い周波数側からスイープさせ、 C D D で生成された局部発振信号に基づき、 O D U べっついから出力される I F 信号を直交復調させて、 I 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号にナイキスト特性を与えて、イメージ除

去や波形整形などを行なった後、デジタル化して、微調AFCプロック 5 に供給する。また、この動作と強 1 軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号より得られるデータがユニークワードところ 3 ひしたとき、1 フレーム目にあるSYNCを検知信号を生成し、このときを担けているで変換の局部を担けて、1 下信号の直交復動作を継りで信号として使用して、1 下信号の直変換動作を継りでは、これによって得られたデジタル化された 1 軸側ベースバンド信号と、Q軸側ベースバンド信号と、Q軸側ベースバンド信号と、Cブロック 5 に供給する。

この際、この受信回路 1 で受信されるデジタル伝送信号では、SYNCが既知のパターン(ユニークワード)でBPSK変調されていることから、低CN比時においても、ある程度の周波数幅の中であれば、キャリア同期が確立されていなくても、SYNCを検出することが可能であり、このSYNCの検出を基準として、ある程度の周波数誤差の範囲内で、キャリア同期を確立させるこ20 とができる。

また、微調AFCブロック5は、粗調AFCブロック 4から出力されるデジタル化された I 軸側ベースバンド 信号とQ軸側ベースバンド信号とに基づき、これら I 軸 側ベースバンド信号、Q 軸側ベースバンド信号の周波数 を微調整する微調AFC回路14を備えており、粗調A

えている。

25

FCブロック4から出力されるI軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号に含まれる1ブロック目のSYNCおよびそれに続く176シンボルのBPSK信号より離調周波数を検出し、これらI軸側ベースバンド信号の微調キャリア信号を再生しながら、I軸側ベースバンド信号の周波数と、Q軸側ベースバンド信号の周波数と、でででで、スバンド信号の周波数とを微調整して、周波数ずれをほぼゼロにした状態で、APCブロック6に供給する。

この場合、微調AFC回路14は、図3に示す如く、 入力されている周波数差信号に応じて発振周波数を変更、 10 固定するNCO回路15と、このNCO回路15から出 力される局部発振信号に基づき、粗調AFCブロック4 から出力されるデジタル化されたI軸側ベースバンド信 号の位相、Q軸側ベースバンド信号の位相を回転させ、 複素周波数変換を行う位相回転回路16と、この位相回 15 転回路16から出力されるⅠ軸側ベースバンド信号の振 幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とのアークタンジェ ントを演算して、位相差信号を生成する位相検出回路1 7と、この位相検出回路17から出力される位相差信号 を微分して、周波数差信号を生成する微分回路18と、 20 この微分回路18から出力される周波数差信号に含まれ ている雑音や不要な高域成分を除去した後、NCO回路 1 5 に供給して、このNCO回路 1 5 から出力される局 部発振信号の周波数を制御するフィルタ回路19とを備

この際、この受信回路1で受信されるデジタル伝送信 号では、図4に示す如く1ブロックに含まれているBP SK信号が、信号位相点を0または180度にして伝送 15 する方式であることから、第2象限と、第3象限とを1 80度、回転させて、第2象限を第4象限に重ねるとと もに、第3象限を第1象限に重ねて考えれば、変調によ る不確定性を排除することができる。この場合、デジタ ル伝送信号を生成するときに使用したキャリア信号と、 20 受信回路1側で再生したキャリア信号との間に、周波数 差があると(キャリア周波数に離調があると)、この座 標系で、観測される位相誤差信号の値が時間と共に増加 して、例えば図5に示すような波形の位相誤差信号(位 相差信号)が観測される。そして、この位相誤差信号の 25

傾斜、すなわち時間微分値が周波数に比例することから、この傾斜を観測することで、離調周波数を検出し、粗調AFCプロック4から出力されるデジタル化されたI軸側ベースバンド信号がある程度の周波数偏差を含んでいても、このI軸側ベースバンド信号の周波数偏差をゼロにすることができる。

また、APCブロック6は、微小な周波数誤差、位相 誤差を除くのに必要な局部発振信号を生成するとともに、 入力されている位相誤差信号の値に応じて発振周波数を 10 変更、固定するNCO回路20と、このNCO回路20 から出力される局部発振信号に基づき、微調AFCブロ ック5から出力される、周波数偏差がほぼゼロにされた I軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の位 相を回転させる位相制御用位相回転回路21と、この位 15 相制御用位相回転回路21から出力される位相調整済み I軸側ベースバンド信号に含まれる各プロック毎のBP SK信号の振幅と位相調整済みQ軸側ベースバンド信号 に含まれる各ブロック毎のBPSK信号の振幅とのアー クタンジェントを演算して、位相誤差信号を生成する位 20 相検出回路22と、この位相検出回路22から出力され る位相誤差信号に含まれているノイズなどを除去した後、 NCO回路20に供給して、このNCO回路20から出 力される局部発振信号の周波数および位相を制御するフ ィルタ回路23とを備えている。 25

25

そして、微調AFCブロック5から出力される、周波 数偏差がほぼゼロにされたI軸側ベースバンド信号に含 まれる各ブロック毎のBPSK信号の振幅と、Q軸側べ ースバンド信号に含まれる各ブロック毎のBPSK信号 の振幅のアークタンジェントを演算して、位相誤差信号 を生成した後、この位相誤差信号のノイズ成分を除去す るとともに、この位相誤差信号の値がゼロになるように、 局部発振信号を生成して、前記微調AFCブロック5か ら出力される、周波数偏差がほぼゼロにされたⅠ軸側ベ ースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の位相を回転 させ、位相誤差信号の値がゼロになるように、局部発振 信号の位相および周波数を調整しながら、微調AFCブ ロック5から出力される、周波数偏差がほぼゼロにされ たⅠ軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の 位相を調整して、位相調整済みのⅠ軸側ベースバンド信 15 号、Q軸側ベースバンド信号を信号復号部に供給する。

これにより、微調AFCブロック5から出力されるI 軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号が微小 な周波数誤差を含んでいても、これを検出して、僅かな 周波数誤差、僅かな位相誤差を補正し、完全なキャリア 同期を確立させる。

また、必要に応じて、粗調AFCブロック4の各出力端子、微調AFCブロック5の各出力端子、またはAPCブロック6の各出力端子に、図6に示す搬送波位相/ 周波数同期検出回路24が接続されて、キャリアがロッ クされているかどうかがチェックされる。

この図に示す搬送波位相/周波数同期検出回路24は、 粗調AFCブロック4、微調AFCブロック5、APC ブロック6のいずれかから出力される I 軸側ベースバン ド信号、Q軸側ベースバンド信号に含まれているBPS K変調区間中のパルス信号のうち、図7の斜線で示す位 相面における計測領域内にあるパルス信号を抽出する計 測領域設定回路25と、この計測領域設定回路25から 出力されるパルス信号をカウントするカウンタ回路26 と、BPSK変調区間中のシンボル数を示すシンボルク 10 ロック信号の数をカウントするカウンタ回路27と、こ のカウンタ回路27のカウント結果を分母とし、前記カ ウンタ回路26のカウント結果を分子として、これらの 比を演算し、BPSK変調区間中のデータが正しく受信 されている情報となる除算結果を求める除算回路28と、 15 予め設定されている周波数/位相同期判定用のしきい値 を出力するしきい値設定回路29と、このしきい値設定 回路29から出力されるしきい値と除算回路28から出 力される除算結果とを比較し、この比較結果に基づき、 計測領域設定回路25に入力されているⅠ軸側ベースバ 20 ンド信号、Q軸側ベースバンド信号に周波数誤差がある かどうかを判定し、この判定結果に基づき、位相/周波 数同期検出信号を生成する比較回路30とを備えている。 そして、計測領域設定回路25の入力端子が粗調AF Cブロック4の各出力端子、微調AFCブロック5の各 25

15

この際、計測領域設定回路25に入力されているI軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号に周波数誤差があり、このI軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の位相が回転していれば、BPSK変調区では、BPのパルス信号が図7に示す計測領域内に存在する確率とがほぼのでないない。 なと、計測領域外に存在する確率とがほぼのでないない。 家算回路28から出力される除算結果がほぼのでないない。 なことから、キャリア同期が確立されていないと判断される。また、計測領域設定回路25に入力されているI リア同期が確立されて、この I 軸側ベースバンド信号、 Q 軸側ベースバンド信号の位相がほぼ 0 度または 1 8 0 度に固定されていれば、BPSK変調区間中のパルス信 号が図7に示す計測領域内に存在する確率が 1 0 0 %になるとともに、計測領域外に存在する確率がほぼ 0 %になり、除算回路 2 8 から出力される除算結果がほぼ 1. 0 になることから、キャリア同期が確立していると判断される。

このように、この実施の形態では、アンテナ2によっ てデジタル伝送信号を受信し、ODU3からIF信号が 10 出力されているとき、粗調AFCブロック4によって、 IF信号を直交復調してI軸側ベースバンド信号とQ軸 側ベースバンド信号とを生成しながら、I軸側ベースバ ンド信号、Q軸側ベースバンド信号に含まれる1ブロッ ク目のSYNCに対し、例えば2MHzの範囲で低い周 15 波数側からスイープを行なって、IF信号の粗調キャリ ア信号を再生するとともに、微調AFCブロック5によ ってI軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号 に含まれる1プロック目のSYNCおよびそれに続く1 7 6 シンポルの B P S K 信号の期間を利用し I 軸側ベー 20 スバンド信号、Q軸側ベースバンド信号に含まれる離調 周波数を検出し、これらⅠ軸側ベースバンド信号、Q軸 側ベースバンド信号の微調キャリア信号を再生し、さら にAPCブロック6によって微調AFCブロック5から 出力される I 軸側ベースバンド信号、 Q 軸側ベースバン 25

そして、低CN比時においても、広帯域な周波数引き 込み特性を有するキャリア再生を実現することができる ことから、デジタル衛星放送などにおいて、多少の周波 数ドリフトや位相雑音があるものの、安価な周波数変換 器の使用を可能にして、受信装置のコストを大幅に低減 させることができる。

《他の実施の形態》

20 また、上述した実施の形態では、微調AFC回路14 として、図3に示す微分関数方式を使用した回路を使用 し、これによってハードウェア構成を簡単にするように しているが、このような微分関数方式以外の方式、例え ば自己相関関数方式、またはカウント方式などで、周波 25 数差を解析し、この解析結果に基づいて、VCOまたは N C O を制御することにより、A F C 機能を実現するようにしても良い。

この場合、微調AFC回路14として、自己相関関数方式の微調AFC回路を使用するときには、例えば図8に示す微調AFC回路31、または図9に示す微調AFC回路32などを使用する。

図8に示す微調AFC回路31は、最初、例えば50 0 k H z 程度低い周波数の局部発振信号を生成するとと もに、入力されている周波数差信号に応じて発振周波数 を変更、固定するNCO回路33と、このNCO回路3 10 3から出力される局部発振信号に基づき、粗調AFCブ ロック4から出力されるデジタル化されたⅠ軸側ベース バンド信号、Q軸側ベースバンド信号の位相を回転させ る位相回転回路34と、この位相回転回路34から出力 される位相調整済みⅠ軸側ベースバンド信号の振幅とQ 15 軸側ベースバンド信号の振幅とのアークタンジェントを 演算して、位相差信号を生成する位相検出回路35と、 この位相検出回路35から出力される位相差信号の自己 相関を求めて相関係数信号を生成する相関演算回路36 と、この相関演算回路36から出力される相関係数信号 20 をフレーム間加算によるアベレージ積分方式などの時系 列加算方式などを使用して、何フレームか積分し、雑音 の影響を軽減する積分回路37と、この積分回路37か ら出力される相関係数信号波形の相関ピークの数をカウ ントし、このカウント結果に基づき、周波数差信号を生 25

成し、NCO回路33から出力される局部発振信号の周波数を制御するカウンタ回路38とを備えている。

そして、最初、例えば500kHz程度低い周波数の 局部発振信号を微調キャリア信号として使用して、粗調 AFCブロック4から出力されるデジタル化されたⅠ軸 5 側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の位相を 回転させ、位相調整済みⅠ軸側ベースバンド信号と、Q 軸側ベースバンド信号とをAPCブロック 6 に供給しな がら、位相調整済みⅠ軸側ベースバンド信号の振幅と、 Q軸側ベースバンド信号の振幅とのアークタンジェント 10 を演算して、位相差信号を生成した後、この位相差信号 の自己相関を求めて、相関係数信号を生成するとともに、 この相関係数信号波形の相関ピークの数をカウントして、 周波数差信号を生成し、この周波数差信号の値がゼロに なるように、局部発振信号の周波数を調整し、周波数差 15 信号の値がゼロになった時点で、局部発振信号の周波数 を固定する。

このようにしても、デジタル伝送信号を生成する際に使用したキャリア信号と、受信回路1側で再生したお変色があると(キャリア問に、周波数差があると(キャリアは、図4に示す座標系で、観測される位相誤差信号(位相差信号)の値が時間と共に変化して、図5に示すような波形の位相誤差信号が観測され、の位相誤差信号の自己相関係数波形に現れる相関ピークの位相誤差信号の自己に例することから、位相誤差信号の自己

相関係数信号を観測することで、離調周波数を検出し、 粗調AFCブロック4から出力されるデジタル化された I軸側ベースバンド信号と、Q軸側ベースバンド信号と がある程度の周波数偏差を含んでいても、これらI軸側 ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の周波数偏 差をゼロにすることができる。

また、図9に示す微調AFC回路32は、最初、例え ば500kHz程度低い周波数の局部発振信号を生成す るとともに、入力されている周波数差信号に応じて発振 周波数を変更、固定するNCO回路39と、このNCO 10 回路39から出力される局部発振信号に基づき、粗調A FCブロック4から出力されるデジタル化されたⅠ軸側 ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の位相を回 転させる位相回転回路40と、この位相回転回路40か ら出力される位相調整済みⅠ軸側ベースバンド信号の振 15 幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とのアークタンジェ ントを演算して、位相差信号を生成する位相検出回路4 1 と、この位相検出回路41から出力される位相差信号 の自己相関を求めて相関係数信号を生成する相関演算回 路42と、この相関演算回路42から出力される相関係 20 数信号をフレーム間加算によるアペレージ積分方式など の時系列加算方式などを使用して、何フレームか積分し、 雑音の影響を軽減する積分回路43と、この積分回路4 3 から出力される相関係数信号に現れる周期波形の平均 周期を求め、この平均周期に基づき、周波数差信号を生 25

10

15

20

25

成し、NCO回路39から出力される局部発振信号の周波数を制御する平均周期検出回路44とを備えている。

このようにしても、図8に示す微調AFC回路31と同様に、デジタル伝送信号を生成する際に使用したキャリア信号と、受信回路1側で再生したキャリア離調があると(キャリア周波数に強があると(キャリア間波数にががあるとがあるとがあるが、図4に示す座標系で、観測される位相誤差信号の自体の位相誤差信号が観測され、この位相誤差信号の自り係数信号に現れる周期波形の周期が周波数差に逆比例

15

することから、この相関係数信号を観測することで、離調周波数を検出し、粗調AFCブロック4から出力されるデジタル化されたI軸側ベースバンド信号と、Q軸側ベースバンド信号とがある程度の周波数偏差を含んでいても、これらI軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の周波数偏差をゼロにすることができる。

また、このような自己相関関数を使用することにより、 受信したデジタル伝送信号のCN比がさらに低い場合に も、安定的に正確な微調キャリア信号を再生することが できる。

また、カウント方式を使用した微調AFC回路では、次に述べる基本原理を使用して、周波数差を解析し、この解析結果に基づいて、VCOまたはNCOを制御し、広い周波数引き込み範囲を持つAFC機能を実現する。

まず、デジタル伝送信号中に含まれるBPSK信号の 周波数および位相と、再生キャリア信号の周波数および 位相とが同期していれば、信号にノイズが含まれていて も、図10Aの斜線で示す位相面における計測領域で、 大部分の信号が観測される。

20 一方、再生キャリア信号の周波数がずれている場合には、信号点が時間と共に回転していく。この際、デジタル伝送信号中に含まれるBPSK信号のキャリア信号の周に比べて、受信回路1側で再生されたキャリア信号の周波数が低いときには、図10Bに示すように、時間の経25 過とともに、斜線で示す計測領域を反時計回りに回転さ

15 図11はこのような基本原理を使用したカウント方式の微調AFC回路の具体的な回路構成例を示すプロック図である。

この図に示す微調AFC回路45は、入力されている周波数差信号に応じて発振周波数を変更、固定するNCO回路46から出力される局部発振信号に基づき、粗調AFCブロック4から出力されるデジタル化されたⅠ軸側ベースバンド信号の位相を回転させる位相回転回路47と、この位相回転回路47から出力される位相調整済みⅠ軸のイスバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベース

15

振幅 と の ア ー ク タ ン ジェント を 演 算 し て 、 位 相 差 信 号 を 含 ま れ る 位 相 検 出 回 路 を カ ウ し 間 情 報 ) を は ず れ な む ガ か か で 間 情 報 ) を は ず れ な む カ カ り と が 間 情 報 ) を は ず れ な か か か か な だ け け け あ と に ず れ 路 も り か ら 出 カ さ れ る か か か か な れ な か か れ な だ け け お び れ な は で ず れ 路 4 8 0 0 個 の 計 測 領 な を 複 数 れ だ け お び お は は り か は れ 路 4 8 0 0 個 か さ れ る か か か な れ 差 信 号 が ね だ び り は 間 時 の が 日 日 日 の か み か を 日 日 い か ら れ た 日 日 日 の か み は ほ 日 日 の か み は は は れ か ら か た 日 日 日 の れ か ら ら れ か ら れ か ら れ か ら れ か ら ら れ か ら れ

さらに、微調AFC回路45は、周波数分解能×位相 分解能に応じた数、例えば1kHzの分解能で、10k Hzの調整範囲を持つ場合には、10組、また10度間 隔で、180度の幅を持つ場合には、18個、合計18 20 0個の数だけカウンタ回路51を持ち、各カウンカ路51毎に、領域判定回路50の各出カ端子から出カなれるパルス信号の数をカウントするカウンタフロック52と、このカウンタブロック52を構成する各カウンタ回路51から出カウント値を相互に比較しているカウント値を出カしているカウンタ回

定回路50とを備えている。

路51を判定し、このカウンタ回路51のカウンタ番号を出力する最大値判定回路53と、各カウンタ回路51の番号(カウンタ番号)と周波数誤差の値とが対にされて登録され、最大値判定回路53からカウンタ番号に対応する周波数差信号を生成し、NCO回路46から出力される局部発振信号の周波数を制御する変換ROM回路54とを備えている。

そして、粗調AFCブロック4から出力されるデジタ ル化されたⅠ軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバン 10 ド信号の位相を回転させ、位相調整済みⅠ軸側ベースバ ンド信号と、Q軸側ベースバンド信号とをAPCブロッ ク6に供給しながら、位相調整済みⅠ軸側ベースバンド 信号の振幅と、Q軸側ベースバンド信号の振幅とのアー クタンジェントを演算して、位相差信号を生成した後、 15 この位相差信号が各組毎に異なる回転速度で回転されて いるどの計測領域にあるかを判定し、この判定結果に基 づき、回転速度、回転角度に応じて各カウンタ回路51 をカウントアップさせる。この後、これらのカウンタ回 路51のカウント値のうち、最も大きな値を持つカウン 20 ト値を持つカウンタ回路51の番号に応じた周波数誤差 を示す周波数差信号を生成し、この周波数差信号の値が ゼロになるように、局部発振信号の周波数を調整し、周 波数差信号の値がゼロになった時点で、局部発振信号の 周波数を固定する。 25

WO 99/14914

このようにしても、図8、図9に示す微調AFC回路31、32と同様に、デジタル伝送信号を生成するとたけて使用したキャリア信号と、受信回路1側で再生キャリア信号との間に、周波数差があるとき(再生キャリア周波数に離調があると)、これを検出して、粗調AFCブロック4から出力されるデジタル化されたⅠ軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の周波数偏差をゼロにすることができる。

また、図3に示す微調AFC回路14、図8に示す微 10 調AFC回路31、図9に示す微調AFC回路32、図 11に示す微調AFC回路45では、主要な部分をRO Mによって構成するようにしているが、高速なDSP (デジタルシグナルプロセッサ)などの素子を使用して、 上述した処理を行なうようにしても良い。

このような素子を使用することにより、微調AFC回路14、31、32、45をコンパクトにすることができる。

また、上述した実施の形態においては、微調AFCブロック 5、APCブロック 6 によって、粗調AFCブロック 6 によって、粗調AFCブロック 6 によって、粗調AFCブロンド信号、Q軸側ベースバンド信号の周波数ずれ、位相ずれを検出して、これを個々に補正して、 I 軸側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号の周波数ずれ、位相ずれをゼロにするようにしているが、微調AFCブロック 5、APCブロック 6 によって、粗調AFCブロック 5 、APCブロック 6 によって、粗調AFCブロック 5 、

ク4から出力されるデジタル化された I 軸側ベースバンド信号、 Q 軸側ベースバンド信号の周波数ずれ、位相ずれを検出し、この検出結果を粗調 A F C ブロック 4 のスイープジェネレータ回路 7 にフィードバックすることにより、 粗調 A F C ブロック 4 から出力されるデジタル化された I 軸側ベースバンド信号、 Q 軸側ベースバンド信号の周波数ずれ、位相ずれをゼロにするようにしても良い。

このようにしても、上述した実施の形態と同様に、一 定時間間隔でキャリア再生に供する基準信号期間または 多値化数の少ないデジタル変調信号期間を設けたデジタ ル変調信号を受信再生する際、CN比が低いときでも、 間欠的に得られる位相、周波数誤差情報を用いてキャリ ア同期を行ない、これによって広い周波数引き込み範囲 で、安定的にキャリア信号を再生して、デジタル変調信 号に含まれている情報を再生することができる。

そして、低CN比時においても、広帯域な周波数引き 込み特性を有するキャリア再生を実現することができる ことから、デジタル衛星放送などにおいて、多少の周波 数ドリフトや位相雑音があるものの、安価な周波数変換 器の使用を可能にして、受信装置側のコストを大幅に低 減させることができる。

また、上述した実施の形態では、各微調AFC回路 1 4、31、32、45を多値化数が少ない変調信号区間 25 で動作させて、再生キャリア信号を生成させるようにし

ているが、これら各微調AFC回路14、31、32、45を上述した受信回路1以外の装置やシステム、例えば連続したBPSK信号によって構成される伝送信号を受信する伝送システムのAFC回路などに使用しても良い。

このようにすることにより、これら各微調AFC回路 14、31、32、45を間欠的に動作させるだけで、 入力された変調信号と周波数同期したキャリア信号を再 生することができる。

図12は、図2に示す微調AFC回路として使用され 10 る他の微調AFC回路のうち、自己相関関数方式の微調 AFC回路のさらに他の一例を示すブロック図である。 この微調AFC回路55は、局部発振信号を生成する とともに、入力されている周波数差信号に応じて発振周 波数を変更、固定するNCO回路56と、このNCO回 15 路 5 6 から出力される局部発振信号に基づき、粗調AF Cブロック4から出力されるデジタル化されたI軸側ベ ースバンド信号、Q軸側ペースバンド信号の位相を回転 させる位相回転回路57と、回転されたⅠ軸側ベースバ ンド信号、Q軸側ベースバンド信号に周波数オフセット 20 を与える位相回転回路58と、この位相回転回路にオフ セット周波数データに基づく局部発振信号を与えるNC 〇 同 路 5 9 と 、 位 相 回 転 回 路 5 8 か ら 出 力 さ れ る I 軸 側 ベースバンド信号の振幅とQ軸側ベースバンド信号の振 幅とのアークタンジェントを演算して、位相差信号を生 25

成する位相検出回路60と、この位相検出回路60から 出力される位相差信号の自己相関を求めて相関係数信号 を生成する自己相関演算回路61と、この自己相関演算 回路61から出力される自己相関係数信号をフレーム間 加算によるアベレージ積分方式などの時系列加算方式な どを使用して、何フレームか積分し、雑音の影響を軽減 する積分回路62と、この積分回路62から出力される 自己相関係数信号の相関ピークの数をカウントするカウ ンタ回路(または、自己相関係数信号に現れる周期波形 の周期を計測する周期検出回路) 63と、このカウント 10 値または周期に対応した周波数差信号(周波数データ) を生成する周波数データ生成ROM64と、この周波数 データ生成ROM64から出力される周波数差信号から オフセット周波数データを減算してNCO回路56に供 給する減算回路65とを備えている。そして、この微調 15 AFC回路55は、位相検出回路60に入力されるⅠ軸 側ベースバンド信号、Q軸側ベースバンド信号に周波数 オフセットを与えることにより、周波数差の絶対値は計 測できるが、その極性が判定できない自己相関関数方式 でも所望の周波数より低い離調周波数を推定することが 20 できる。

上述したように、この微調AFC回路55によれば、 一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信号期間また は多値化数の少ないデジタル変調信号期間を設けたデジ 25 タル変調信号を受信再生する際、CN比が低いときでも、 間欠的に得られる位相、周波数誤差情報を用いて広い周波数引き込み範囲で、安定的にキャリア信号を再生し、 デジタル変調信号に含まれている情報を再生することが できる。

上記実施の形態においては、APCブロックで使用す 5 る、位相誤差検出用の多値化数が少ないデジタル変調信 号期間は、4シンボルの長さで、各ブロック毎に設定し て い る 。 ま た 、 微 調 A F C ブ ロ ッ ク で 使 用 す る 周 波 数 誤 差検出用の多値化数が少ないデジタル変調信号期間は、 196シンボルの長さで、各フレーム毎に設定している。 10 一般に、周波数誤差検出用の変調信号期間は、信号期間 を長くして検出周波数誤差の精度を高くする一方、設定 間隔は長くてもよく、位相誤差検出用の変調信号期間は、 設定間隔を狭くして、早い位相誤差変動に追従できるよ うにする一方、その信号期間は短くてもよい。しかし、 15 位相誤差検出用の変調信号、および周波数誤差検出用の 変調信号の信号期間の長さ、設定間隔、更には、位相誤 差検出用と周波数誤差検出用に別々の変調信号期間を設 定するのか、同じ変調信号期間で共用するのかなどにつ いては、要求される周波数引き込み範囲、引き込み速度、 20 受信CN比、残留位相誤差などに依存するため、異なる 実施の形態において、異なる態様をとることについては 言及するに及ばない。

産業上の利用可能性

25 以上説明したように本発明の各AFC回路によれば、

入力信号中に含まれるキャリア再生に供することが可能な基準信号または多値化数の少ない変調信号期間が短いときにも、また入力信号にノイズが混入しているときにも、擬似同期などが発生しないようにしながら、入力信号に同期したキャリア信号を再生することができる。

また、本発明の各キャリア再生回路よれば、多値化数の異なる変調信号を時分割で伝送し、これを受信再生する際、CN比が低いときでも、間欠的に得られる位相、周波数誤差情報を用いてキャリア同期を行ない、これによって広い周波数引き込み範囲で、安定的にキャリア信号を再生することができる。

更に、本発明の各受信装置によれば、一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信号期間または多値化数の少ないデジタル変調信号期間を設けたデジタル変調信号 関ケ ときでも、間欠的に得られる位相、周波数誤差情報を用いてキャリア同期を行ない、これによって広い周波数引き込み範囲で、安定的にキャリア信号を再生し、デジタル変調信号に含まれている情報を再生することができる。



#### 請 求 の 範 囲

1. 2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出 結果に基づき、前記各入力信号間の周波数差をゼロにす 5 るAFC回路において、

入力信号間の位相差を検出し、この位相差またはこの位相差の時間微分値に基づき、周波数補正信号を生成する周波数差検出部と、

この周波数差検出部から出力される周波数補正信号に 10 基づき、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力信号のの周波数差をゼロにする周波数差補正部と、

を備えたことを特徴とするAFC回路。

2. 2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出 15 結果に基づき、前記各入力信号間の周波数差をゼロにす るAFC回路において、

前記入力信号間の位相差を検出し、この位相差の自己相関係数を演算する相関演算部と、

この相関演算部によって得られる自己相関係数波形の ピーク数をカウントし、このカウント結果に基づき、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力信号間の周波 数差をゼロにする周波数差補正部と、

を備えたことを特徴とするAFC回路。

25 3. 2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出

結果に基づき、前記各入力信号間の周波数差をゼロにするAFC回路において、

前記入力信号間の位相差を検出し、この位相差の時間変化波形の自己相関係数を演算する相関演算部と、

この相関演算部によって得られる自己相関係数波形に現れる周期的波形の平均周期を求め、この平均周期に基づき、前記入力信号間の位相を回転させて、前記入力信号の周波数差をゼロにする周波数差補正部と、

を備えたことを特徴とするAFC回路。

10

5

4. 2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出結果に基づき、前記各入力信号間の周波数差をゼロにするAFC回路において、

前記入力信号間の位相差を検出し、この位相差に基づ 15 き、各信号点が位相面のどの領域に含まれているかを判 定する領域判定部と、

この領域判定部の判定結果を各位相毎、および設定した周波数に対応する回転速度で回転する判定領域毎にカウントし、このカウント結果に基づき、前記入力信号の位相を回転させて、前記入力信号間の周波数差をゼロにする周波数差補正部と、

を備えたことを特徴とするAFC回路。

5. 受信信号を直交復調して得られる I 軸側ベースバ 25 ンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号よりキャリア信号

20

を再生するキャリア再生回路において、

再生キャリア信号によって受信信号を直交復調して得られた前記 I 軸側信号、前記 Q 軸側信号より再生キャリア信号と受信信号の位相差を検出し、この位相差またはこの位相差の微分値に基づき、周波数補正信号を生成する周波数差検出部と、

この周波数差検出部から出力される周波数補正信号に基づき、前記再生キャリア信号の周波数を制御し、前記受信信号と再生キャリア信号との間の周波数差をゼロにする周波数差補正部と、

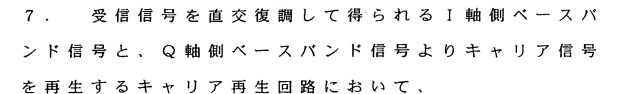
を備えたことを特徴とするキャリア再生回路。

6. 受信信号を直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号よりキャリア信号 を再生するキャリア再生回路において、

再生キャリア信号によって受信信号を直交復調して得られた前記 I 軸側信号、前記 Q 軸側信号より再生キャリア信号と受信信号の位相差を検出し、この位相差の自己相関係数を演算する相関演算部と、

この相関演算部によって得られる自己相関係数波形のピークをカウントし、このカウント結果に基づき、前記再生キャリア信号の周波数を制御し、前記受信信号と再生キャリア信号との間の周波数差をゼロにする周波数差補正部と、

25 を備えたことを特徴とするキャリア再生回路。



再生キャリア信号によって受信信号を直交復調して得られた前記 I 軸側ベースバンド信号、前記 Q 軸側ベースバンド信号、前記 Q 軸側ベースバンド信号より再生キャリア信号と受信信号の位相差を検出し、この位相差の自己相関係数を演算する相関演算数と、

10 この相関演算部によって得られる自己相関係数波形に 現れる周期的波形の平均周期を求め、この平均周期に基 づき、前記再生キャリア信号の周波数を制御して、前記 受信信号と再生キャリア信号との間の周波数差をゼロに する周波数差補正部と、

15 を備えたことを特徴とするキャリア再生回路。

8. 受信信号を直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号よりキャリア信号を再生するキャリア再生回路において、

20 再生キャリア信号によって受信信号を直交復調して得られた前記 I 軸側信号、前記 Q 軸側信号より再生キャリア信号と受信信号の位相差を検出し、この位相差に基づき、各信号点が位相面のどの領域に含まれているかを判定する領域判定部と、

25 この領域判定部の判定結果を各位相毎、および設定し



た周波数に対応する回転速度で回転する判定領域毎にカウントし、このカウント結果に基づき、前記再生キャリア信号の周波数および位相を制御し、前記受信信号と再生キャリア信号との間の周波数差および位相差をゼロにする周波数差/位相差補正部と、

を備えたことを特徴とするキャリア再生回路。

9. 受信信号を直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号とに基づき、キャ10 リア信号を再生するとともに、前記 I 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号とを復号して情報を再生する受信装置において、

一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信号期間または多値化数の少ないデジタル変調信号期間を設けたデ 15 ジタル変調信号を受信し、

このデジタル変調信号の前記基準信号期間または前記デジタル変調信号期間において得られる位相、周波数誤差情報を用いて、キャリア同期を確立する、

ことを特徴とする受信装置。

20

25

10. 受信信号を直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号とに基づき、キャリア信号を再生するとともに、前記 I 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号とを復号して情報を再生する受信装置において、



一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信号期間または多値化数の少ないデジタル変調信号期間を設けたデジタル変調信号を受信し、

このデジタル変調信号の前記基準信号期間または前記 デジタル変調信号期間によって得られる、再生キャリア 周波数と受信信号のキャリア周波数との差を検出し、こ の検出結果に基づき、AFC機能または擬似同期防止機 能の少なくともいずれか一方の機能を実現する、

ことを特徴とする受信装置。

10

11. 請求の範囲第10項に記載の受信装置において、周波数非同期状態になっているとき、受信信号の基準信号期間または多値化数の少ない変調信号期間の位相変化を観測して得られる位相の時間微分値または変化の1 15 次傾斜から得られる離調周波数情報に基づき、再生キャリア周波数を制御する、

ことを特徴とする受信装置。

12. 請求の範囲第10項に記載の受信装置において、 周波数非同期状態になっているとき、受信信号の基準 信号期間または多値化数の少ない変調信号期間の位相変 化を観測して得られる位相変化曲線における自己相関係 数波形の周期性に基づき、離調周波数を推定し、この推 定動作で得られる離調周波数情報に基づき、再生キャリ 25 ア周波数を制御する、 ことを特徴とする受信装置。

13. 請求の範囲第12項に記載の受信装置において、 再生キャリア周波数を予め低い周波数に設定して、所 望の周波数に対する自己相関係数波形に現われる波形の 周波数または相関ピークの数にオフセットを与え、所望 の周波数より低い離調周波数を推定することを可能とす る、

ことを特徴とする受信装置。

10

14. 請求の範囲第12項に記載の受信装置において、 多値化数の少ない変調期間における信号の位相点の統計的な性質に基づき、キャリア同期確立の有無を検出し、この検出結果に基づき、周波数変換を行なうのに使用される局部発振器の発振周波数スイープを停止させる、ことを特徴とする受信装置。

- 15. 受信信号を直交復調して得られる I 軸側ベース バンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号とに基づき、 キ 20 ャリア信号を再生するとともに、前記 I 軸側ベースバン ド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号とを復号して情報を 再生する受信装置において、
- 一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信号期間または多値化数の少ないデジタル変調信号期間を設けたデ 25 ジタル変調信号を受信して受信信号を得る受信部と、

再生キャリア信号によって前記受信信号を直交復調して得られた前記 I 軸側ベースバンド信号、前記 Q 軸側ベースバンド信号と受信信号との位相差を検出し、この位相差に基づき、各信号点が位相のどの領域に含まれているかを判定する領域判定部としこの領域判定部の判定結果を各位相毎、および設定し

この領域判定部の判定結果を各位相毎、および設定した周波数に対応する回転速度で回転する判定領域毎にカウントし、このカウント結果に基づき、前記再生キャリア信号の周波数を制御し、前記受信信号と再生キャリア信号との間の周波数差および位相差をゼロにする周波数差/位相差補正部と、

を有するキャリア再生回路を具備してAFC機能または擬似同期防止機能の少なくともいずれか一方の機能を実現する、

15 ことを特徴とする受信装置。

#### 補正書の請求の範囲

[1999年2月12日(12.02.99)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲1は取り下げられた;出願当初の請求の範囲12及び13は補正された;他の請求の範囲は変更なし。(3頁)]

1. (削除)

5

10

2. 2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出 15 結果に基づき、前記各入力信号間の周波数差をゼロにす るAFC回路において、

前記入力信号間の位相差を検出し、この位相差の自己相関係数を演算する相関演算部と、

この相関演算部によって得られる自己相関係数波形の 20 ピーク数をカウントし、このカウント結果に基づき、前 記入力信号の位相を回転させて、前記入力信号間の周波 数差をゼロにする周波数差補正部と、

を備えたことを特徴とするAFC回路。

25 3. 2つの入力信号間の周波数差を検出し、この検出

一定時間間隔でキャリア再生に供する基準信号期間または多値化数の少ないデジタル変調信号期間を設けたデジタル変調信号を受信し、

このデジタル変調信号の前記基準信号期間または前記 デジタル変調信号期間によって得られる、再生キャリア 周波数と受信信号のキャリア周波数との差を検出し、こ の検出結果に基づき、AFC機能または擬似同期防止機 能の少なくともいずれか一方の機能を実現する、

ことを特徴とする受信装置。

10

25

11. 請求の範囲第10項に記載の受信装置において、 周波数非同期状態になっているとき、受信信号の基準 信号期間または多値化数の少ない変調信号期間の位相変 化を観測して得られる位相の時間微分値または変化の1 次傾斜から得られる離調周波数情報に基づき、再生キャ リア周波数を制御する、

ことを特徴とする受信装置。

1 2 . (補正後) 請求の範囲第 1 0 項に記載の受信装 20 置において、

周波数非同期状態になっているとき、受信信号の基準信号期間または多値化数の少ない変調信号期間の位相変化を観測して得られる位相変化曲線における自己相関係数波形に現れる周期的波形の平均周期を求め、この平均周期に基づき、離調周波数を推定し、または、波形のピ

ーク数をカウントし、このカウント結果に基づき、離調 周波数を推定し、この推定動作で得られる離調周波数情 報に基づき、再生キャリア周波数を制御する、

ことを特徴とする受信装置。

5

13. (補正後) 請求の範囲第12項に記載の受信装置において、

再生キャリア周波数を予め低い周波数に設定して、所望の周波数に対する自己相関係数波形に現われる周期的 波形の平均周期、または、相関ピークの数にオフセットを与え、所望の周波数より低い離調周波数を推定することを可能とする、

ことを特徴とする受信装置。

15 1 4 . 請求の範囲第 1 2 項に記載の受信装置において、 多値化数の少ない変調期間における信号の位相点の統計的な性質に基づき、キャリア同期確立の有無を検出し、 この検出結果に基づき、周波数変換を行なうのに使用される局部発振器の発振周波数スイープを停止させる、

20 ことを特徴とする受信装置。

15. 受信信号を直交復調して得られる I 軸側ベースバンド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号とに基づき、 キャリア信号を再生するとともに、 前記 I 軸側ベースバン ド信号と、 Q 軸側ベースバンド信号とを復号して情報を

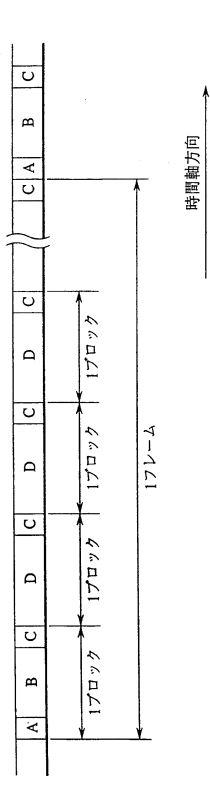
<u>></u>X

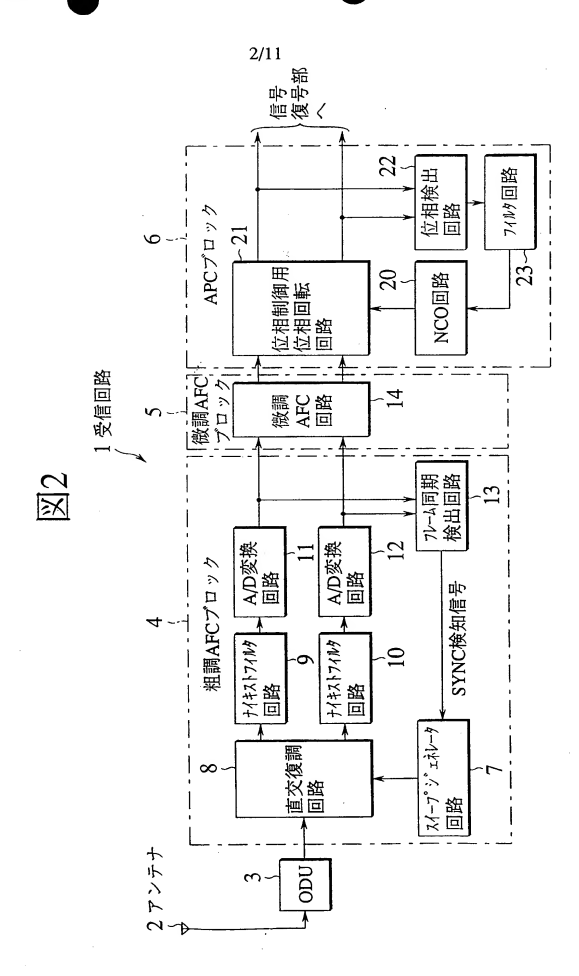
信号A:SYNC(UW)

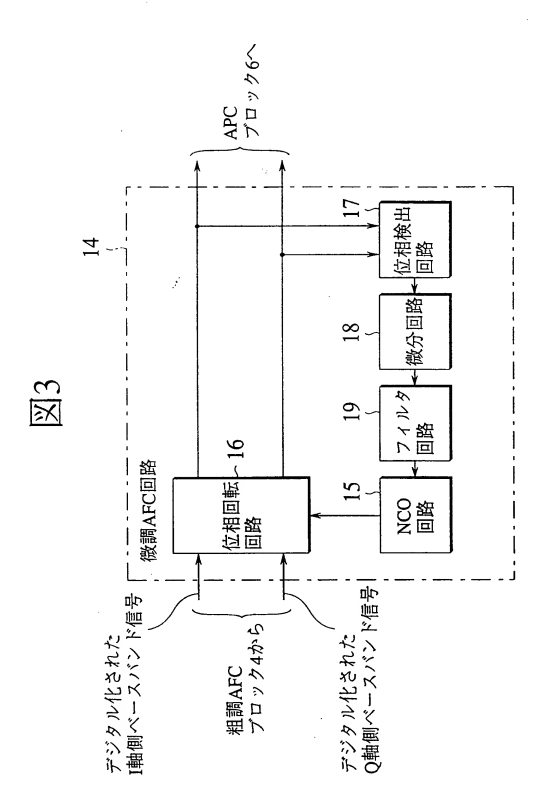
信号B:BPSK信号期間(搬送波周波数同期用)

信号C:BPSK信号期間(搬送波位相同期用)

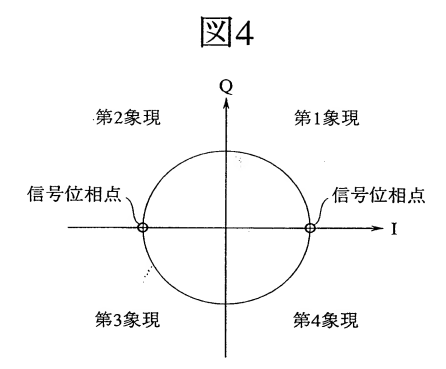
信号D:多值化信号期間



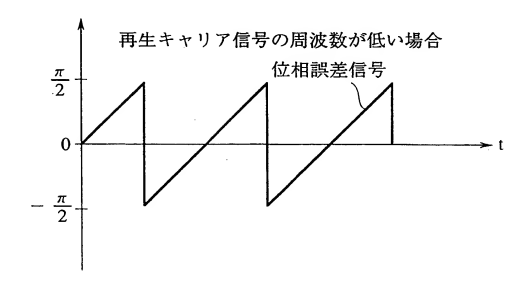


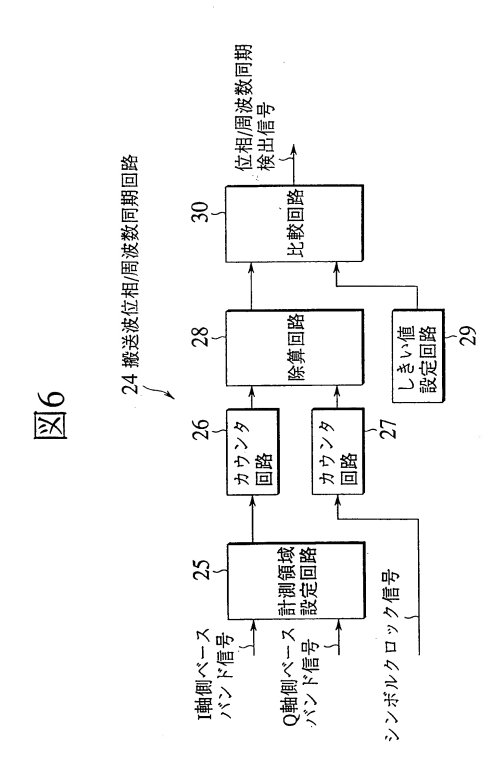


4/11

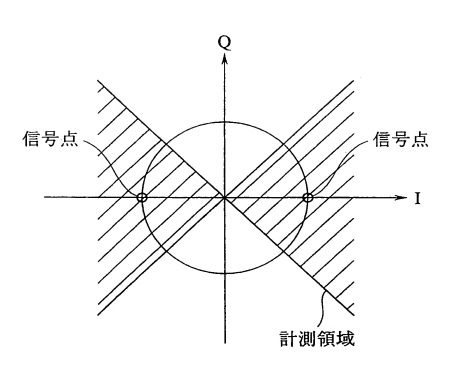


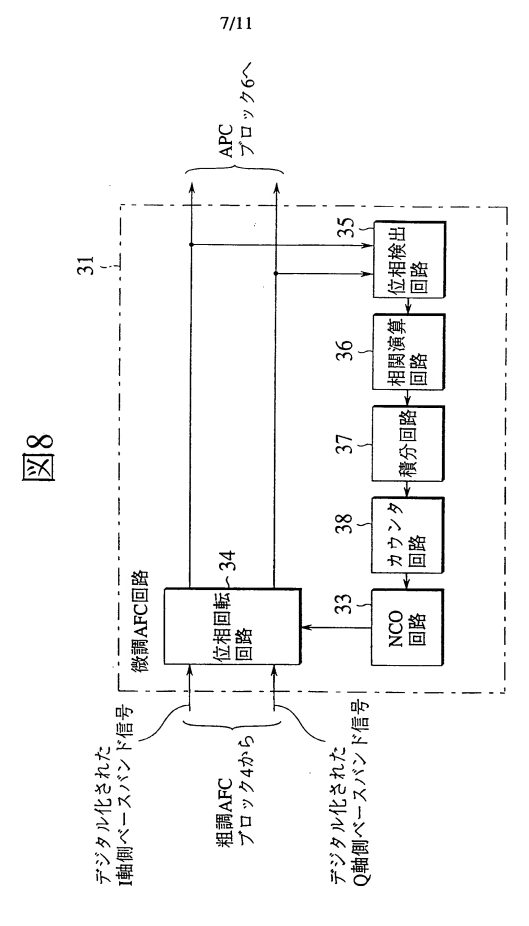
# 図5



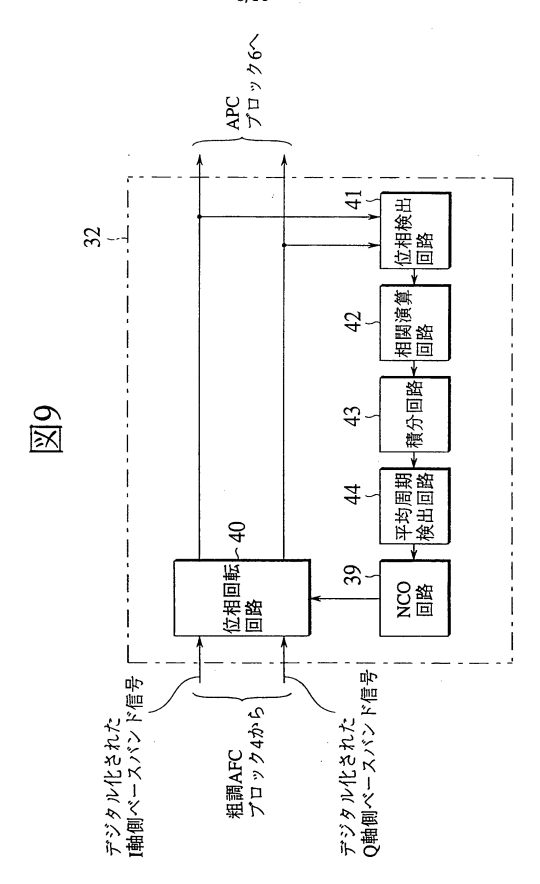






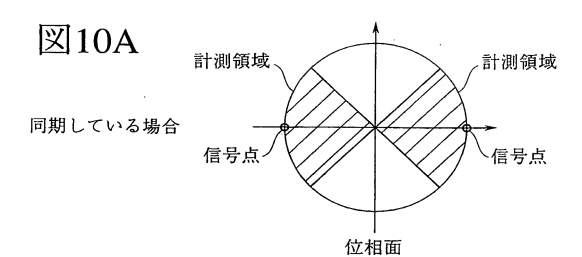


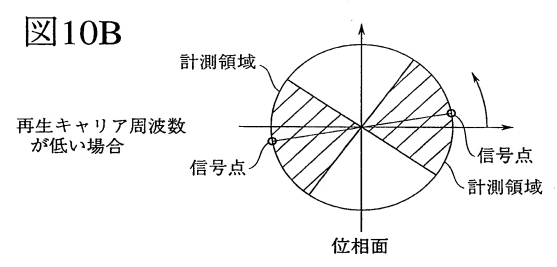


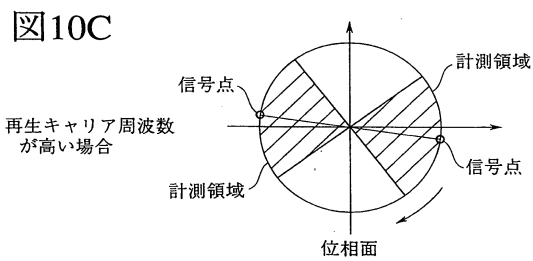


WO 99/14914

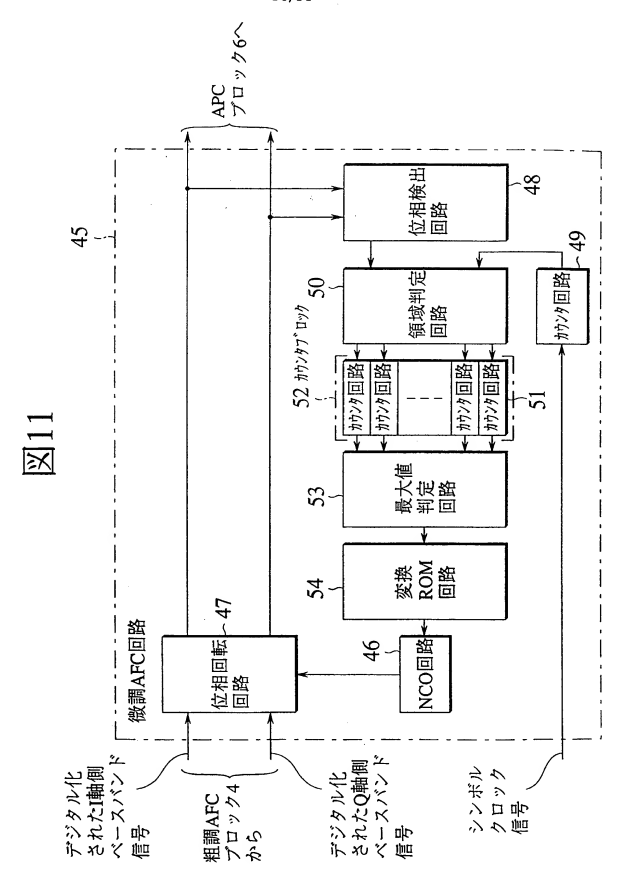
9/11





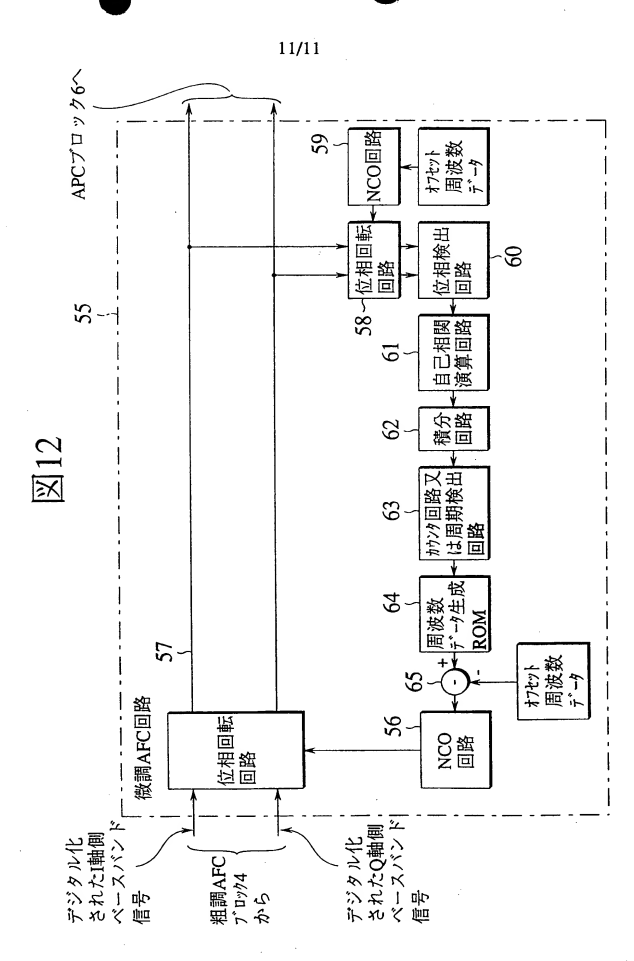


10/11



•

.



WO 99/14914

**'**¢

# International application No.

PCT/JP98/04206

. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int.Cl6	H04L27/22,	H04N5/455

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl<sup>6</sup> H04L27/00-38, H04N5/455

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho

1940-1998

Kokai Jitsuyo Shinan Koho

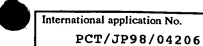
1971-1998

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

#### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y	JP, 5-211535, A (Fujitsu Ltd.), 20 August, 1993 (20. 08. 93), Page 3, column 4, line 30 to page 4, column 5, lines 6, 25 to 39; Figs. 1, 3 & US, 5373247, A	1, 5 11
х	JP, 8-307408, A (Motorola, Inc.), 22 November, 1996 (22. 11. 96),	2, 3, 6, 7
Y	Figs. 1, 2 & GB, 2300093, A	12
х	JP, 6-276244, A (Matsushita Communication Industrial Co., Ltd.), 30 September, 1994 (30. 09. 94), Figs. 1, 3 (Family: none)	4, 8
X Y	JP, 63-234759, A (Hitachi, Ltd.), 30 September, 1988 (30. 09. 88), Fig. 1 & US, 4856027, A	9, 10 11, 12

×	Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.
* "A" "E" "L" "O" "P"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" "X" "Y"	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family
	of the actual completion of the international search 2 December, 1998 (02. 12. 98)	Date	of mailing of the international search report 15 December, 1998 (15. 12. 98)
	e and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Auth	orized officer
Facsimile No.		Tele	phone No.



Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	JP, 8-335959, A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 17 December, 1996 (17. 12. 96), Page 23, column 44, line 38 to page 26, column 49, line 21; page 29, column 56, line 42 to page 30, column 57, line 10; Figs. 18 to 20, 31 & EP, 689324, A2	1-15
		·
	·	



A. 発明の原	はする分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl6	H04L27/22, H04N5/455		
B. 調査を行	デった分野		
	b小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C16	H04L27/00-38, H04N5/4	5 5	
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	実用新案公報 1940-1998年 公開実用新案公報 1971-1998年		
国際調査で使用		調査に使用した用語)	
			:
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	- 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP, 5-211535, A (富士通 993 (20.08.93), 第3頁 欄第6行, 第4頁第5欄第25行-第	通株式会社),20.8月.1 頁第4欄第30行-第4頁第5	1, 5 11
	5373247, A		
X	JP, 8-307408, A (モトロド), 22. 11月. 1996 (22	ューラ・インコーポレイテッ 2 11 96) 図1.図2	2, 3, 6,
Y	&GB, 2300093, A	J. 11. 00, , E. 1, E. 1	i 2
Х	JP, 6-276244, A(松下追月. 1994 (30.09.94), し)	通信工業株式会社), 30.9 図1,図3(ファミリーな	4, 8
X C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「A」特に関連の 上の文献と よって進場 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテン		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表で出願と矛盾するものではなく、論の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、この新規性又は進歩性がないと考え「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられば、。同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに るもの
国際調査を完	了した日 02.12.98	国際調査報告の発送日 15.12	.98
日本	の名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100~8015	特許庁審査官(権限のある職員) 北村 智彦	5K 9297
	郵便番号100-8915	【 ★露話悉号 03-3581-1101	 内線 3558



C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー*	JP, 63-234759, A (株式会社日立製作所), 30.9	9, 10
X Y	月. 1988 (30. 09. 88),第1凶&US,4856U2 7,A	11, 12
A	JP, 8-335959, A(松下電器産業株式会社), 17. 1 2月. 1996 (17. 12. 96), 第23頁第44欄第38行 -第26頁第49欄第21行, 第29頁第56欄第42行一第30 頁第57欄第10行, 図18, 図19, 図20, 図31&EP, 6 89324, A2	1-15
		·

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

_	910013 III 1110 III 1110 0 1110 1110 0 000 0110 1110 1110 0 000 0110 1110 1110 0 000 0 000 0 000 0 000 0 000 0 000 0
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.